

Ixo[®], pompe immergée 5"

Domaines d'emploi

- Adduction d'eau
- Installations d'arrosage et de petite irrigation
- Installations de lavage (sols, voitures etc.)
- Utilisation des eaux pluviales
- Captage d'eau à partir de puits, réservoirs, citernes

Pour plus d'informations : www.dsptech.fr



Votre interlocuteur

G R O U P E
DSP Technologies



Un service d'avance



Ixo[®], pompe immergée 5"

70
60
50

1⁴⁰ Aucun risque de corrosion

30 grâce à la construction tout inox du corps, de la roue et
20 de l'arbre pour un fonctionnement fiable.

2¹⁰ Durée de vie exceptionnelle

grâce aux paliers largement dimensionnés.

3 Grande sécurité de fonctionnement

La carcasse du moteur en acier inoxydable est refroidie
par le liquide véhiculé. Aucun risque de surcharge du
moteur grâce à la protection incorporée.

4 Etanchéité parfaite

assurée par deux garnitures mécaniques avec chambre à
huile intermédiaire.

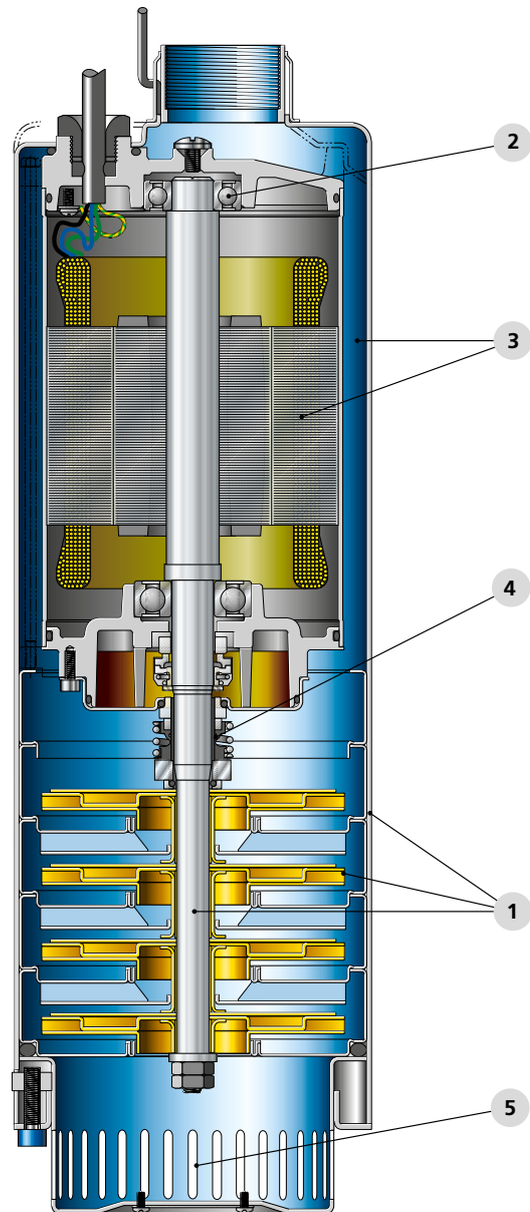
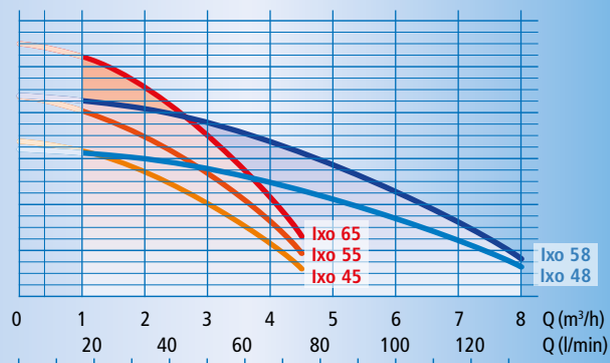
5 Utilisation optimale

du volume d'eau grâce à l'aspiration en partie basse avec
crépine retenant les grosses impuretés.

Amorçage immédiat

et aucun risque de désamorçage, même en cas de
tuyauterie longue.

Courbes caractéristiques Ixo[®]



Matériaux

Corps de pompe, corps d'étage, carcasse moteur :	acier inoxydable
Roue :	acier inoxydable
Arbre :	acier inoxydable
Garniture mécanique	
côté moteur :	stéatite, carbone, NBR
côté pompe :	oxyde d'alumine, carbone, NBR
Huile de lubrification :	huile de qualité alimentaire

Caractéristiques techniques

Débit maxi.	8 m ³ /h, 2,22l/s
Hauteur manométrique maxi.	65 m
Température maxi. de l'eau	+35 °C
Peut être équipée d'un appareil automatique de commande Controlmatic.	



www.dsptech.fr